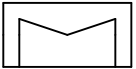













Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel: Juri MIDI TWE-Modul D	
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Datum		DN32/25 PN6/10 95/80°C 180KW	
Ersteller		Bednarz, C.		03.02.2016	
Bearb.					
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3	
06		8006548		17.09.2020	
Blatt1/1					

Symbol	Bezeichnung
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Volumenstromsensor
	Schmutzfänger
	Volumenstrombegrenzer
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Membran Sicherheitsventil

Symbol	Bezeichnung
	Rücklauf
	Vorlauf
	Trinkwasser (TW)
	Trinkwarmwasser (TWW)
	Trinkwasser Zirkulation (TWZ)
	Tauchhülse